

# **Projet d'integration-Livvable Partie 2**

## **Noms des membres :**

- FRANCK DANIEL KOUAGNANG 2714816
- NAOUI ABDELLAH 2699407
- CHEIKH OUMAR DIOP 2713509

## **Differents Liens :**

- **Github :**

[https://github.com/kouagnangfr/Groupe07\\_ApplicationDeLivraison](https://github.com/kouagnangfr/Groupe07_ApplicationDeLivraison)

- **Jira :**

<https://abdnaoui07.atlassian.net/jira/software/projects/GA/boards/2/backlog>

# **Sommaire**

<b>I) CAPTURES D’ECRANS DES SPRINTS 2 ET 3 .....</b>	<b>3</b>
❖ Sprint 2: Ajout du contenu .....	3
❖ Sprint 3: Structure de development.....	3
<b>II) MANUEL D’UTILISATION .....</b>	<b>4</b>
<b>1) INSTALLATION DU NECESSAIRE AU LANCEMENT DE L’APPLICATION .....</b>	<b>4</b>
❖ Installation de NodeJs (Ignorer si NodeJs est deja installer).....	4
❖ Configuration de la Base de donnee.....	5
<b>2) INSTALLATION DE L’APPLICATION- .....</b>	<b>6</b>
❖ Configuration du Backend.....	6
❖ Configuration du Frontend .....	8
❖ Configuration de l’interface administrateur .....	10
<b>3) UTILISATION DE L’APPLICATION.....</b>	<b>13</b>
❖ Utilisation de l’interface administrateur .....	13
❖ Utilisation de la plateforme de commande en ligne .....	16

# I) CAPTURES D'ECRANS DES SPRINTS 2 ET 3

## ❖ Sprint 2: Ajout du contenu

▼ Ajout du contenu 12 Feb – 4 Mar (3 issues)			0 0 0	Start sprint	...
Confirmer le contenu et sa disposition au niveau de l'application. Intégrer le contenu					
GA-33	En tant qu'administrateur, je serai responsable de l'établissement des modèles entité-associations de notre base de donn...	DONE		AN	
GA-34	Déduction du modèle physique des bases de données construites y compris les relations entre elles.	DONE		FK	
GA-35	Test de liaison et d'appel de différentes bases de données.	IN PROGRESS		CD	
+ Create issue					

## ❖ Sprint 3: Structure de development

▼ Structure et developpement 4 Mar – 11 Mar (10 issues)			0 0 0	Complete sprint	...
Nous allons commencer le codage et la mise en place de notre site web					
GA-30	Création des controllers de toutes les authentifications du client depuis sa consultation de la liste des restaurant, consultation du menu, gestion de panier; désignation ...	IN PROGRESS		FK	
GA-31	Création des controllers de toutes les identifications du restaurant à savoir la gestion de sa vitrine des produits, édition du profil, vérification de la vitrine; réception et tr...	TO DO		CD	
GA-36	Création des controllers de toutes les authentifications du coursier depuis sa réception des offres de livraison, gestion de la liste des offres jusqu'à validation de livraison.	TO DO		AN	
GA-37	Création des routes de toutes les pré-définies controllers.	TO DO		FK	
GA-38	Test des routes dans Postman.	TO DO		AN	
GA-39	Création de la page d'accueil tout en assurant la communication avec la partie backend.	TO DO		CD	
GA-40	Définir les services de toutes les routes prédéfinies en backend.	TO DO		FK	
GA-41	Développements des autres interfaces.	TO DO		CD	
GA-42	Gestion d'état avec le module pinia.	TO DO		CD	
GA-43	Ajouter les validations et l'authentification.	TO DO		AN	

## II) MANUEL D'UTILISATION

### 1) INSTALLATION DU NECESSAIRE AU LANCEMENT DE L'APPLICATION

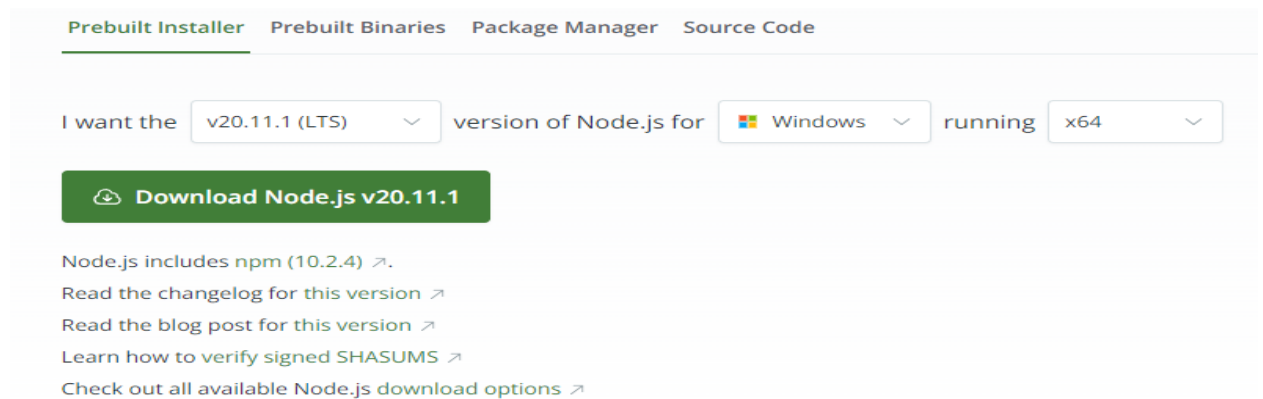
NB : Une connexion internet est indispensable au fonctionnement de l'app

#### ❖ Installation de NodeJs (Ignorer si NodeJs est déjà installer)

1. Visiter le site officiel de NodeJs

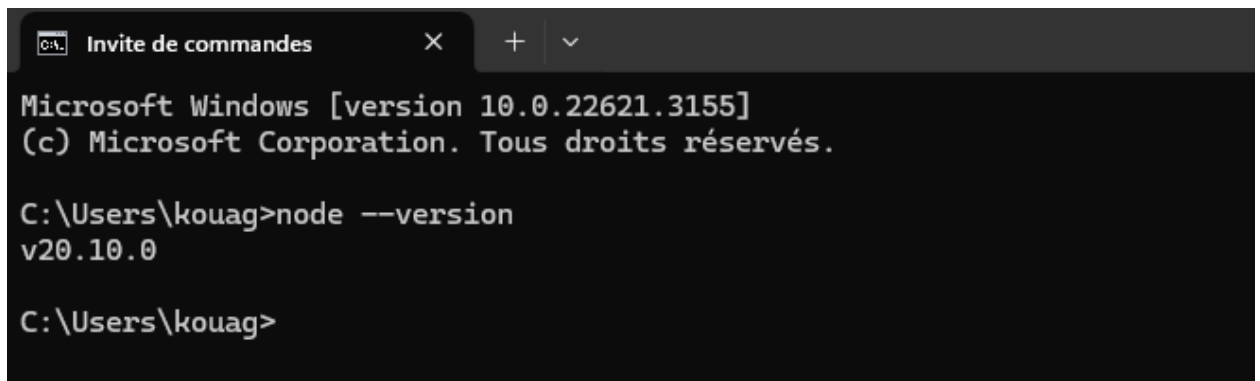
<https://nodejs.org/en/download/>

2. Telecharger l'executable de NodeJs



3. Lancer ce dernier une fois le telechargement effectuer

Une fois l'installation effectuée vous pouvez vérifier en tapant la commande **node --version** dans le terminal.



```
C:\Users\kouag>node --version
v20.10.0
C:\Users\kouag>
```

4. Installer l'éditeur de code Visual studio code téléchargeable à l'aide du lien suivant:

<https://code.visualstudio.com/Download>

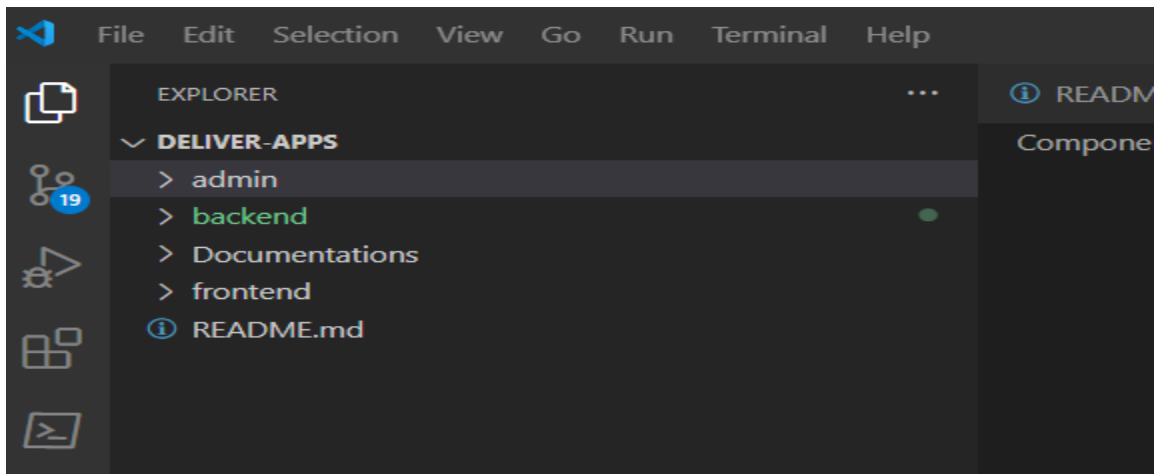
### ❖ Configuration de la Base de donnée

La configuration de cette dernière n'est plus nécessaire car il s'agit d'une base de données MongoDB et cette dernière est distribuée.

## 2) INSTALLATION DE L'APPLICATION-

### ❖ Configuration du Backend

1. Ouvrir le projet avec Vs code :



2. Dans Vs code faire un click droit sur le dossier **backend** puis cliquer sur **open in integrated terminal** ensuite taper la commande **npm install** pour réinstaller les dépendances :

```
PROBLEMS  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
>
<
v TERMINAL
PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\backend> npm install

added 204 packages, and audited 205 packages in 3s

20 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

1 moderate severity vulnerability

To address all issues, run:
  npm audit fix

Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\backend> 
```

3. Maintenant nous pouvons demarrer le serveur en tapannt la commande **npm run server** dans ce meme terminal :

```
Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\backend> npm run server

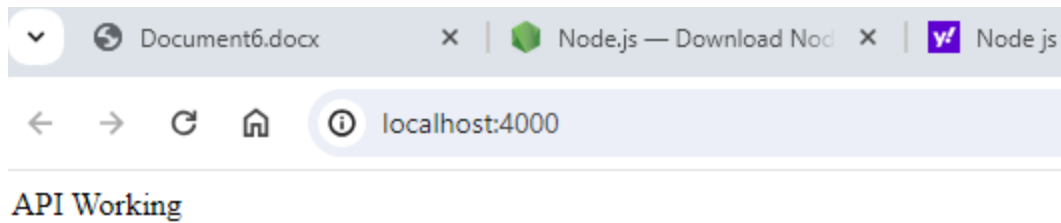
> food-del-backend@1.0.0 server
> nodemon server.js

[nodemon] 3.0.3
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
[nodemon] starting `node server.js`
Server started on http://localhost:4000

```

4. Verifier si le serveur est bien demarrer en ouvrant dans un navigateur le lien present dans la console , dans mon cas j'ai :

<http://localhost:4000/> bas du terminal (Server started on <http://localhost:4000/>))



## ❖ Configuration du Frontend

1. Dans Vs code sans arreter le serveur faire un click droit sur le dossier **frontend** puis cliquer sur **open in integrated terminal** ensuite taper la commande **npm install** pour reinstaller les dependances :



```
PROBLEMS  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

>  ✓ TERMINAL

PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\frontend> npm install

added 286 packages, and audited 287 packages in 4s

98 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

1 moderate severity vulnerability

To address all issues, run:
  npm audit fix

Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\frontend> 
```

2. Ensuite taper la commande **npm run dev** pour lancer le frontend et ouvrir dans un navigateur le lien qui y sera present :

```
PROBLEMS  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

>  ✓ TERMINAL

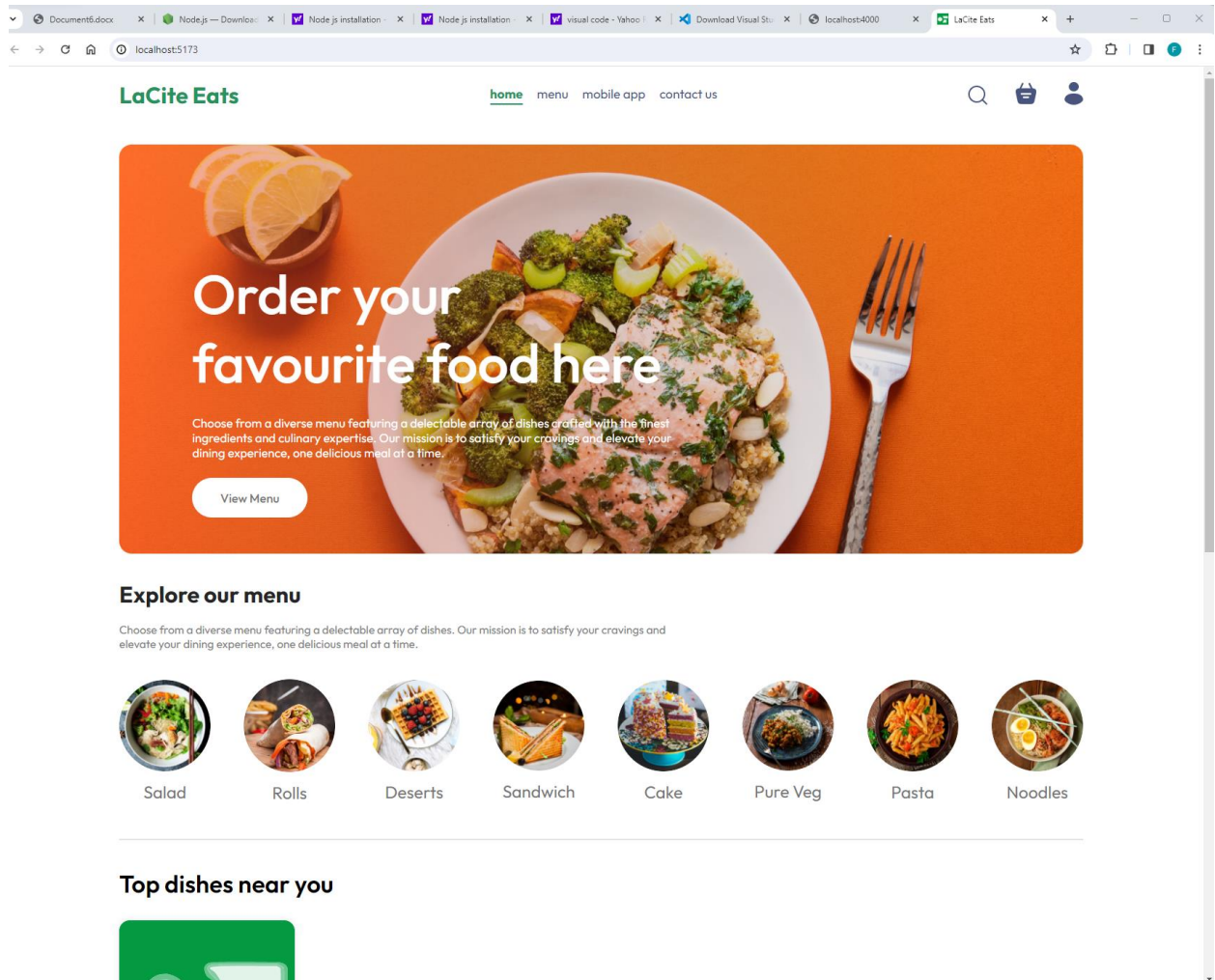
VITE v5.0.12 ready in 291 ms

→ Local:   http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
→ press h + enter to show help


```

Le lien dans mon cas est : **http://localhost:5173/**

Après ouverture de ce lien vous verrez apparaitre le site de commande en ligne suivant :



## ❖ Configuration de l'interface administrateur

L'interface administrateur se configure de la même façon que le front end mais dans ce cas concerne le dossier **admin** présent dans visual studio code .

1. faire un click droit sur le dossier **frontend** puis cliquer sur **open in integrated terminal** ensuite taper la commande **npm install** pour réinstaller les dépendances :

2. Ensuite taper la commande **npm run dev** pour lancer le frontend et ouvrir dans un navigateur le lien qui y sera présent :

```
Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\kouag\Videos\MES PROJETS\EN COURS\deliver-apps\admin> npm run dev

> food-del-admin@0.0.0 dev
> vite

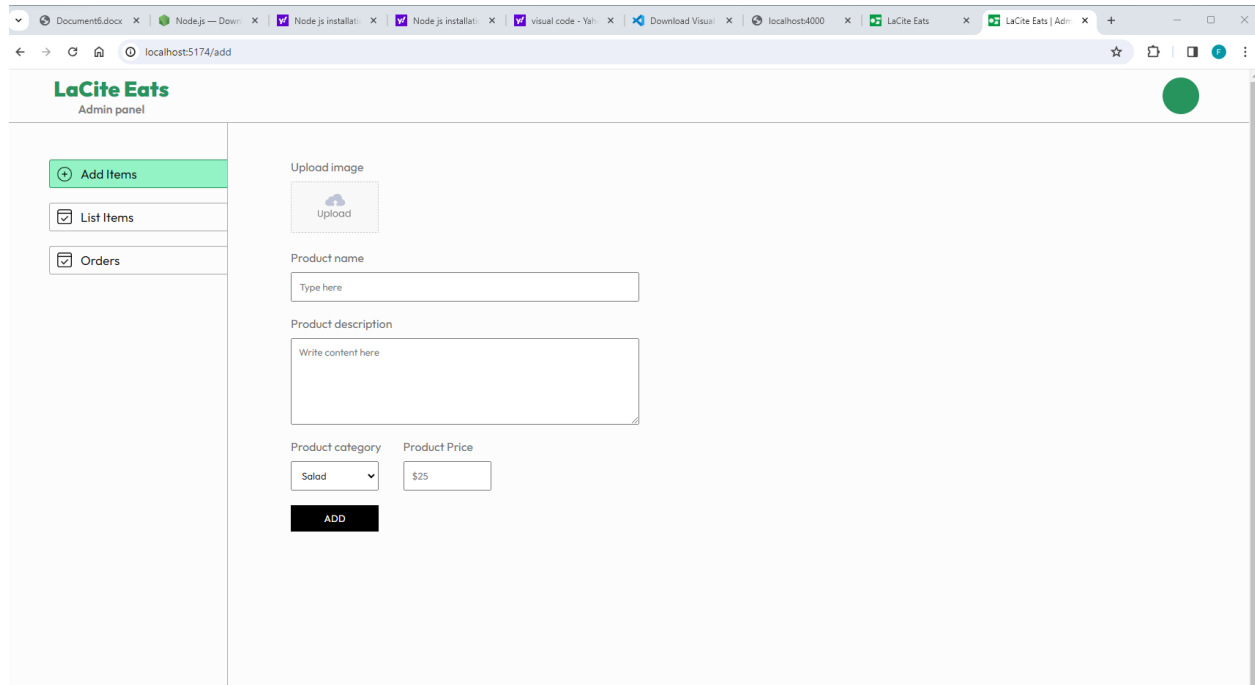
Port 5173 is in use, trying another one...

VITE v5.1.1 ready in 241 ms

  → Local:   http://localhost:5174/
  → Network: use --host to expose
  → press h + enter to show help
█
```

Le lien dans mon cas est : <http://localhost:5174/>

Après ouverture de ce lien vous verrez apparaître l'interface administrateur du site de livraison :



### 3) UTILISATION DE L'APPLICATION

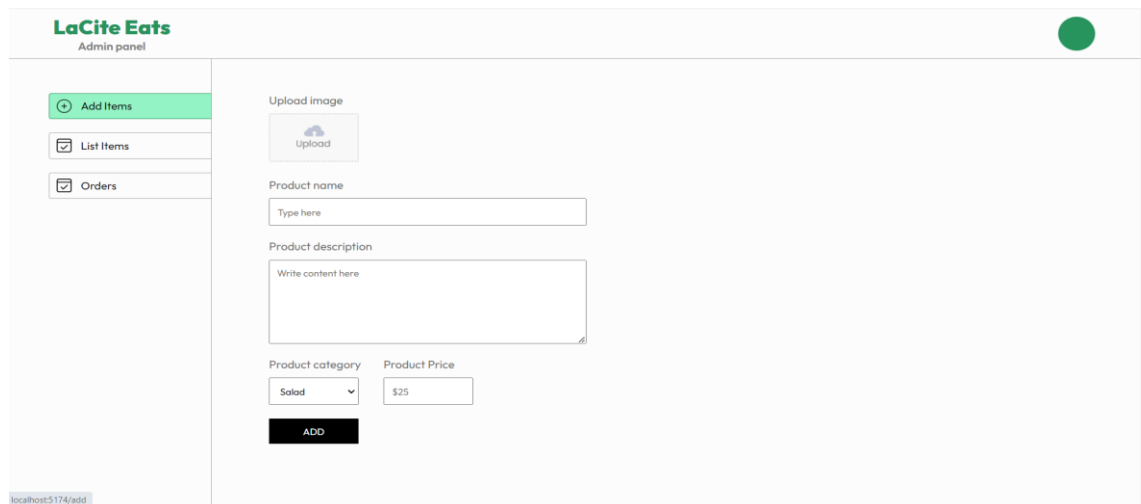
#### ❖ Utilisation de l'interface administrateur

##### 1. Ajout des items (Plats a commander par les client) dans le systeme :

L'interface est conçue pour simplifier l'ajout et la gestion des plats, rendant le processus rapide et sans erreur, garantissant ainsi que les menus sont toujours à jour et précis.

Voici une description succincte de son fonctionnement :

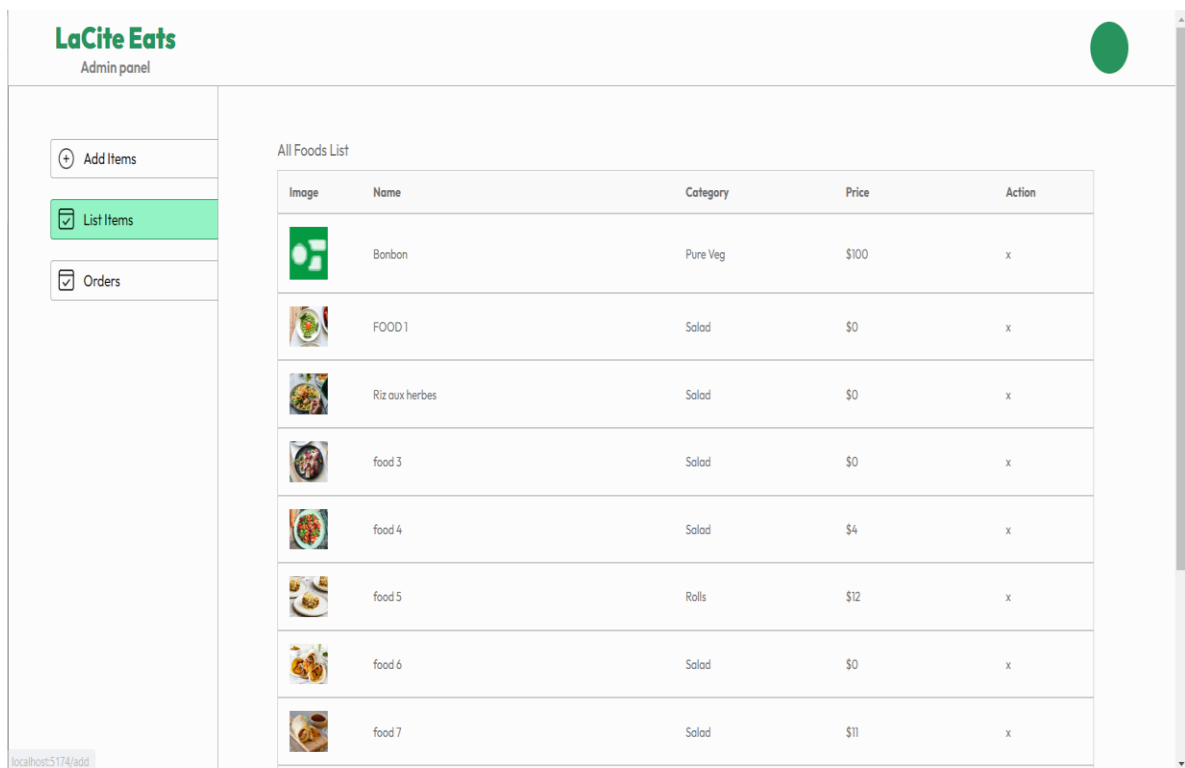
- **Nom du Plat :** Un champ de texte où vous saisissez le nom unique du plat.
- **Description :** Une zone de texte limitée pour une brève description du plat, mettant en avant les ingrédients clés et les saveurs.
- **Catégorie :** Un menu déroulant pour sélectionner la catégorie du plat (entrée, plat principal, dessert, etc.).
- **Prix :** Un champ pour entrer le coût du plat.
- **Photo :** Une option pour télécharger une image représentative du plat.
- **Bouton de soumission :** Pour enregistrer le nouveau plat ou les mises à jour dans le système.











The screenshot displays the 'LaCite Eats Admin panel' interface. On the left, a sidebar contains three menu items: 'Add Items' (highlighted with a green background and a plus icon), 'List Items' (with a checkmark icon), and 'Orders' (with a checkmark icon). The main content area is titled 'Add Items' and includes the following fields: 'Upload image' with an 'Upload' button, 'Product name' with a text input field containing the placeholder 'Type here', 'Product description' with a larger text area containing the placeholder 'Write content here', 'Product category' with a dropdown menu currently set to 'Salad', and 'Product Price' with a text input field containing '\$25'. At the bottom of the form is a black 'ADD' button. The browser's address bar at the bottom left shows 'localhost:5174/add'.

## 2. Lists des items (Tous les plats present dans l'application) :

L'interface administrateur dédiée à la gestion des plats dans le système d'un restaurant ou d'une application de commande de repas. Cette interface permet aux administrateurs ou au personnel du restaurant de gérer efficacement le menu en ajoutant, modifiant, ou supprimant des plats, afin de refléter précisément l'offre disponible pour les clients. Elle est conçue pour faciliter ces tâches tout en minimisant les erreurs, garantissant que les informations présentées aux clients sont toujours à jour et précises.



The screenshot displays the 'LaCite Eats' Admin panel. On the left, there is a sidebar with three menu items: 'Add Items' (with a plus icon), 'List Items' (with a checkmark icon and highlighted in green), and 'Orders' (with a checkmark icon). The main content area is titled 'All Foods List' and contains a table with the following data:

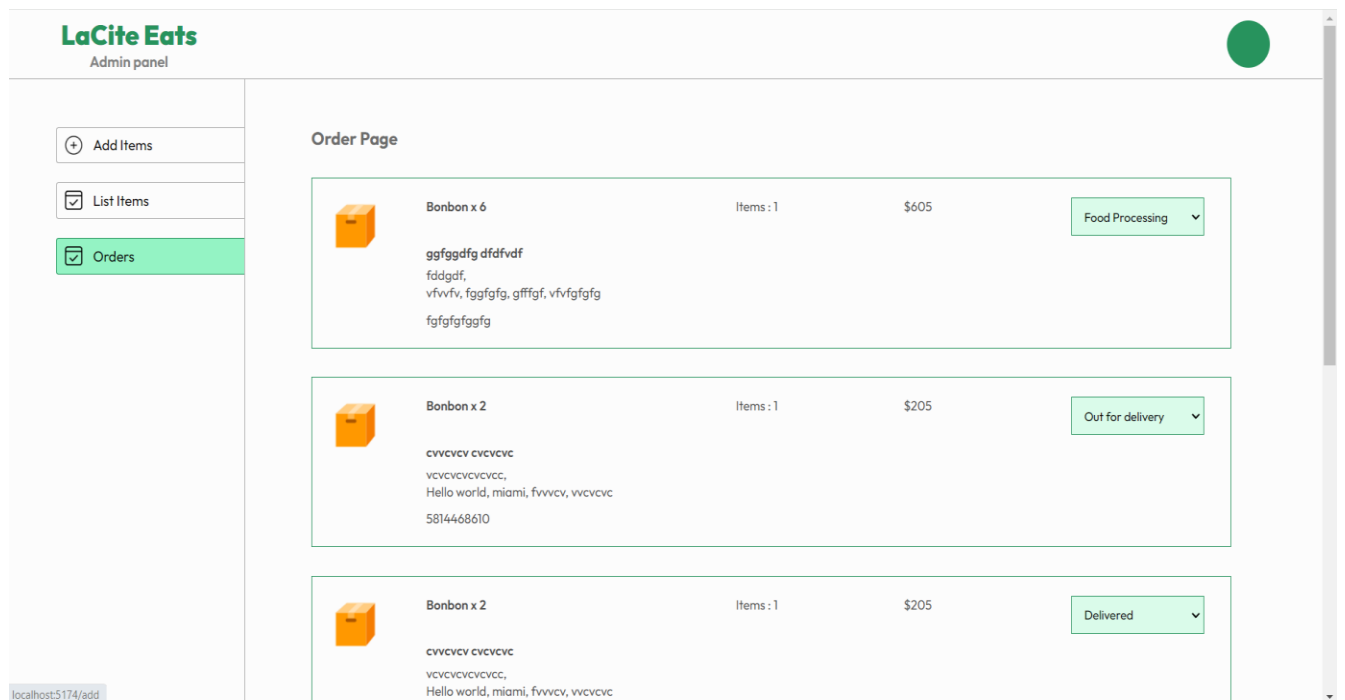
Image	Name	Category	Price	Action
	Bonbon	Pure Veg	\$100	x
	FOOD 1	Salad	\$0	x
	Riz aux herbes	Salad	\$0	x
	food 3	Salad	\$0	x
	food 4	Salad	\$4	x
	food 5	Rolls	\$12	x
	food 6	Salad	\$0	x
	food 7	Salad	\$11	x

The browser address bar at the bottom left shows 'localhost:5174/add'.

## 3. Orders (Tous les commandes presentes dans le systeme) :

Cette interface vise à optimiser le flux de travail de gestion des commandes, en rendant le processus de mise à jour de l'état des livraisons aussi efficace et transparent que possible pour l'administration et satisfaisant pour le client. L'interface de gestion des commandes est un outil crucial pour le suivi et la mise à jour de l'état des livraisons. Voici une description concise de ses fonctionnalités principales :

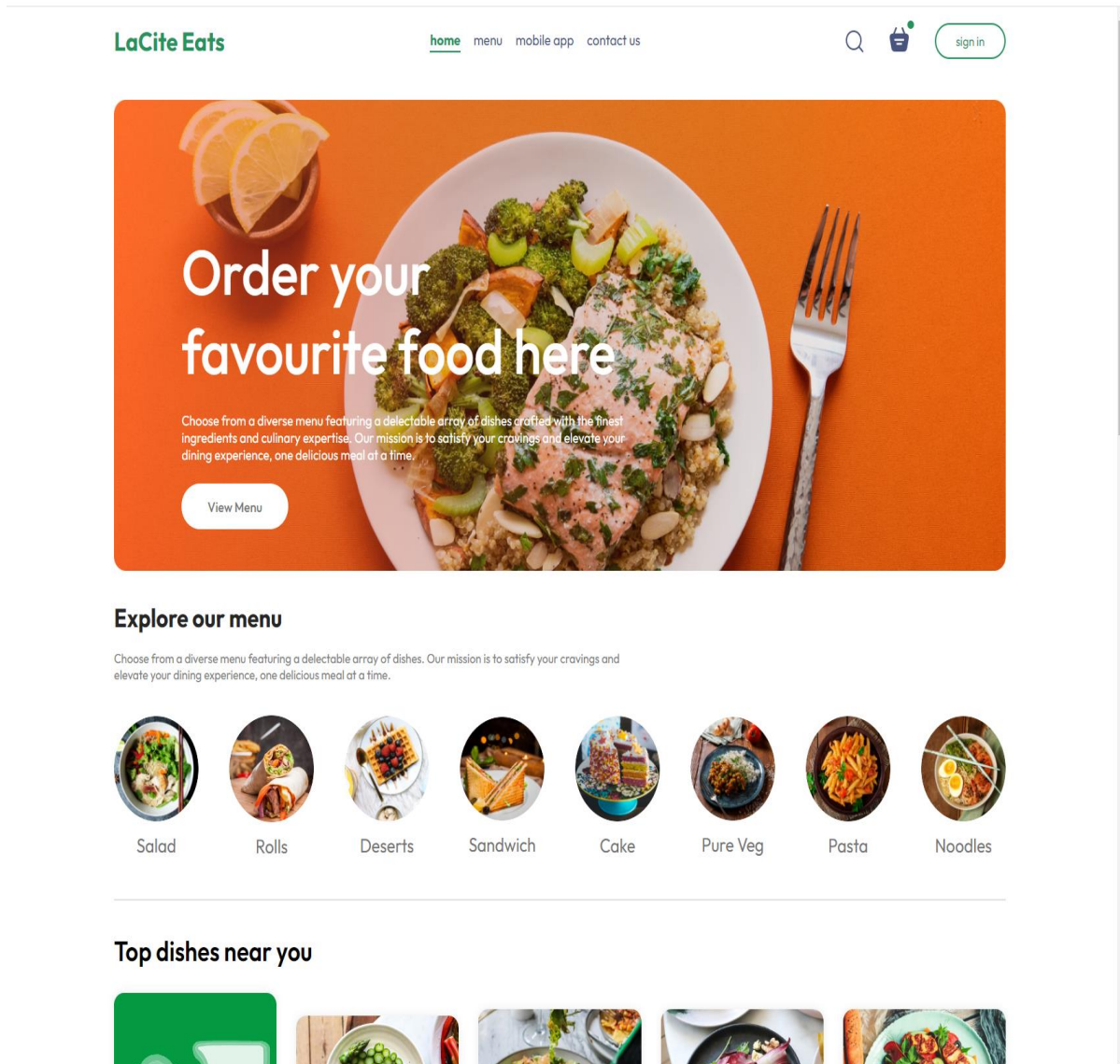
- **Liste des commandes**
- **Modification de l'état de la livraison** : "En préparation", "En livraison" ou "Livré".
- **Détails de la commande** .
- **Notification automatique** : Une fois l'état de la commande mis à jour, le système peut automatiquement notifier le client par email ou SMS, améliorant ainsi la communication et la satisfaction client.



## ❖ Utilisation de la plateforme de commande en ligne

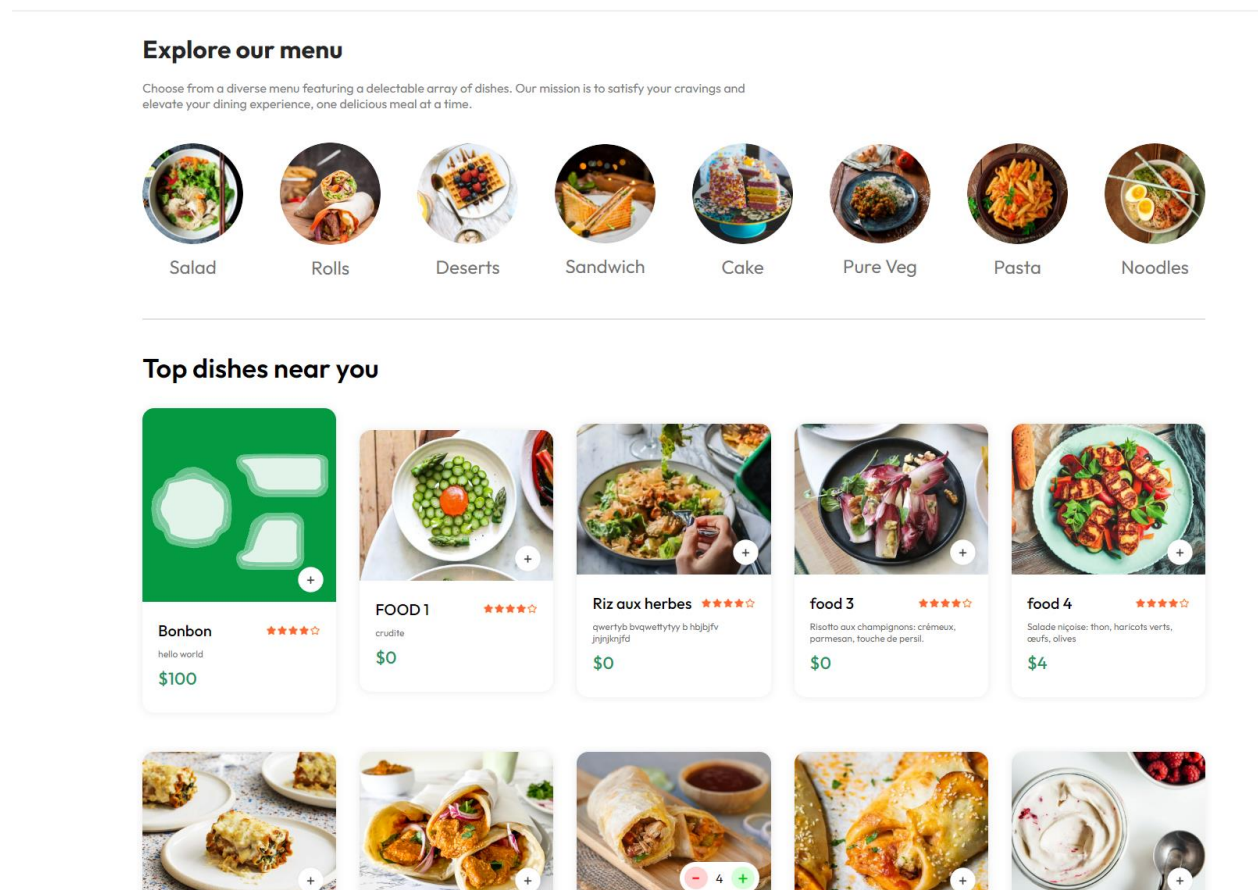
Grace a la barre de navigation presente sur le site web, nous pouvons acceder aux differentes parties suivantes :

### 1. L'accueil du site web :

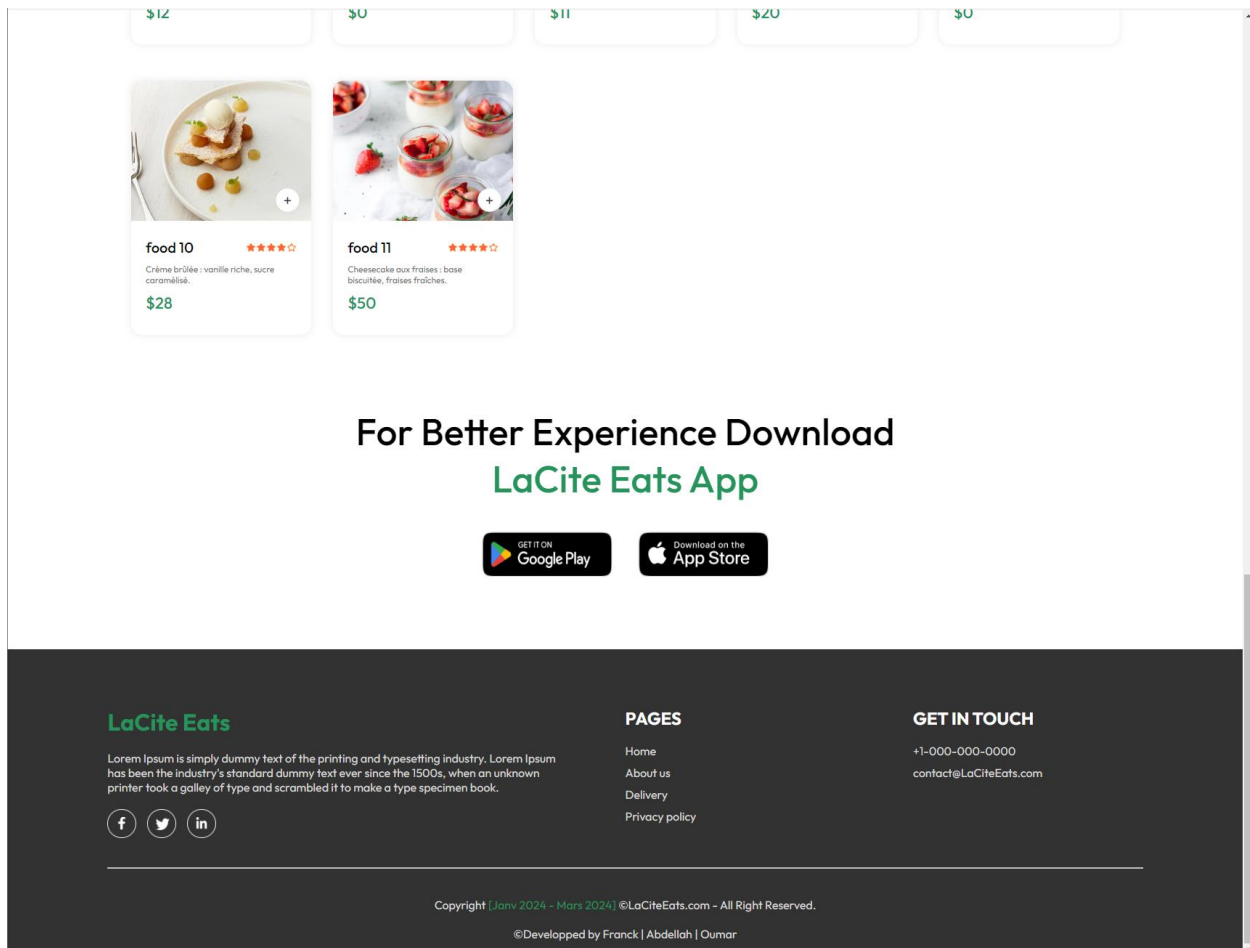




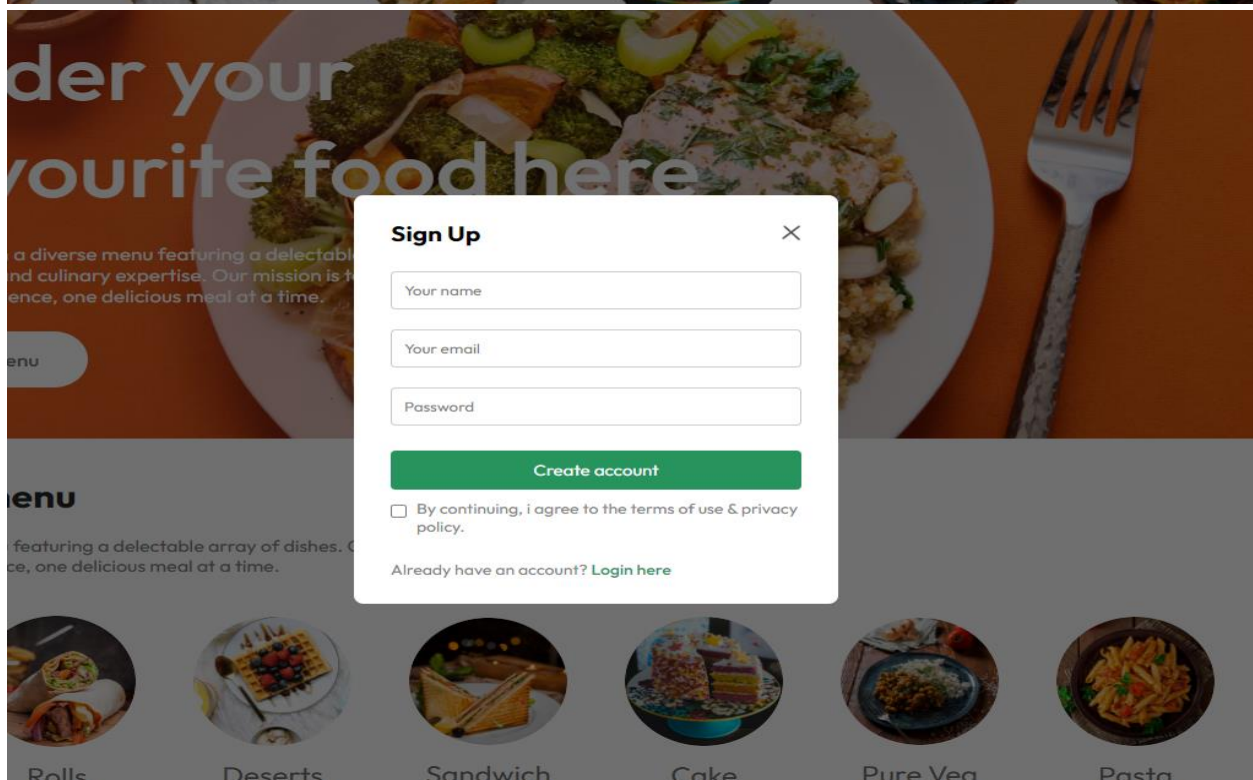
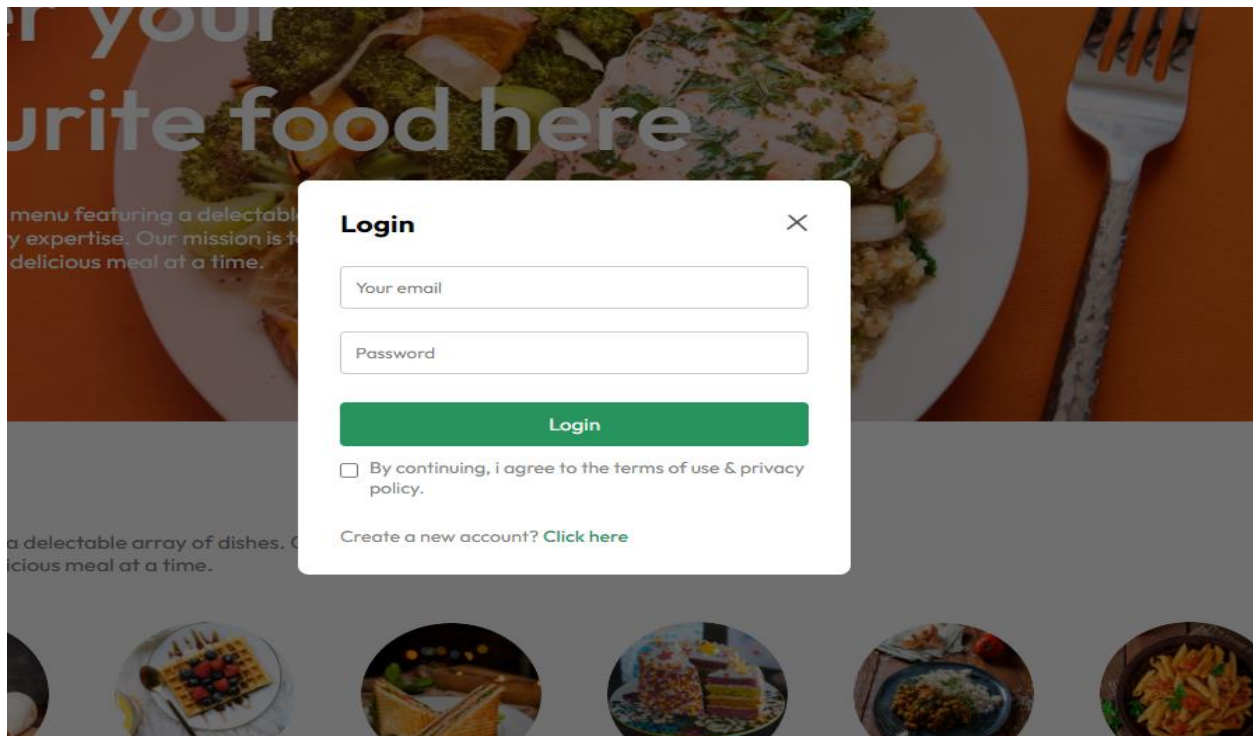
**2. Le Menu :** Ou l'on retrouve tout nos plats precedement enregistres dans l'interface administrateur . Ces dernier peuvent etre affiches par categories comme le presente la photo ci dessous:



**3. La page de contact :** pour permettre aux clients de nous joindre en cas de problèmes :



**4. Les formulaires de connexion et de creation du compte pour pouvoir effectuer toutes operations sur le site :**








**5. Le panier pour voir les items selectionnes et finaliser la commande :**

LaCite Eats

[home](#) [menu](#) [mobile app](#) [contact us](#)

sign in

Items	Title	Price	Quantity	Total	Remove
	Bonbon	\$100	<input type="text" value="2"/>	\$200	x
	food 3	\$0	<input type="text" value="2"/>	\$0	x
	food 5	\$12	<input type="text" value="2"/>	\$24	x
	food 7	\$11	<input type="text" value="4"/>	\$44	x
	food 10	\$28	<input type="text" value="2"/>	\$56	x

Cart Totals

Subtotal

\$324

Delivery Fee

\$5

Total

\$329

PROCEED TO CHECKOUT

If you have a promo code, Enter it here

promo code

Submit

LaCite Eats

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

f

t

in

PAGES

Home

About us

Delivery

Privacy policy

GET IN TOUCH

+1-000-000-0000

contact@LaCiteEats.com

Copyright | Janv 2024 - Mars 2024 | ©LaCiteEats.com - All Right Reserved.

LaCite Eats

[home](#) [menu](#) [mobile app](#) [contact us](#)

Delivery Information

First name

Last name

Email address

Street

City

State

Zip code

Country

Phone

Cart Totals

Subtotal

\$642

Delivery Fee

\$5

Total

\$647

Proceed To Payment

LaCite Eats

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

f

t

in

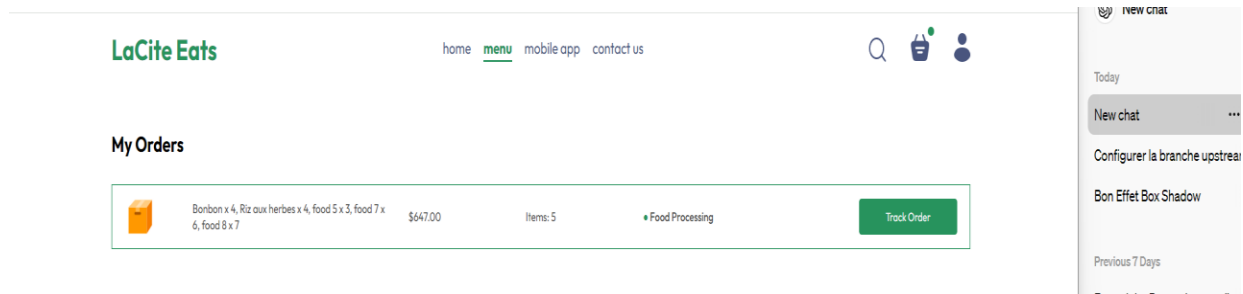
PAGES

Home

GET IN TOUCH

+1-000-000-0000

**6. My orders** (N'apparait que lorsqu'on n'a creer un compte et lorsqu'on est connecter) : **Pour voir et suivre nos commandes**



**NB: Ci dessus, les parties les plus cruciales de notre application, et étant donné qu'elle comprend extrêmement de fonctionnalités, Le reste sera decouvert en manipulantl’application je tiens à souligner que notre app est extrêmement intuitive et conçue pour répondre aux besoins enonces.**